Parking aid control system for cars determines parking space dimensions and applies proportional control of steering, braking and acceleration

Patent Assignee: VALEO SCHALTER & SENSOREN GMBH (VALO)

Inventor: GOTZIG H; GRUEDL D; HURTADO M; JECKER N; GRUDL D

Number of Countries: 032 Number of Patents: 006

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	A	pplicat No	Kin	d Date	Week	
EP 1361458	A1 2	0031112	EP	20036854	Α	20030328	200380	В
US 20030210157	A1 2	0031113	US	2003422833	A	20030425	200382	
DE 10220426	A1 2	0031120	DE	10220426	А	20020508	200401	
US 6906640	B2 2	0050614	US	2003422833	A	20030425	200540	
EP 1361458	B1 2	0050608	EP	20036854	A	20030328	200543	
DE 50300615	G 2	0050714	DE	300615	A	20030328	200549	
•			EΡ	20036854	Д	20030328		

Priority Applications (No Type Date): DE 10220426 A 20020508 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 1361458 A1 G 8 G01S-013/93

Designated States (Regional): AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI SK TR

US 20030210157 A1 G08G-001/14

DE 10220426 A1 G08G-001/16

US 6906640 B2 B60Q-001/48

EP 1361458 B1 G G01S-013/93

Designated States (Regional): DE FR GB IT

DE 50300615 G G01S-013/93 Based on patent EP 1361458

Abstract (Basic): EP 1361458 A1

NOVELTY - A parking aid control system determines the length and width of a parking place and the car track and controls the steering, braking and acceleration with braking force (F) proportional to steering wheel error (Df) or speed, object separation (Dd) data from sensors.

USE - Parking aid control system for cars.

ADVANTAGE - Provides better, simpler and safe parking because the braking force is adjusted to suit the car track and position.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows the system inputs and outputs and braking force calculation. (Drawing includes non English language text)

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 1 361 458 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 12.11.2003 Patentblatt 2003/46

(51) Int CI.7: **G01S 13/93**, B62D 15/02, B62D 1/28, B60T 7/12

(21) Anmeldenummer: 03006854.8

(22) Anmeldetag: 28.03.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR

HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK

(30) Priorität: 08.05.2002 DE 10220426

(71) Anmelder: Valeo Schalter und Sensoren GmbH 74321 Bietigheim-Bissingen (DE)

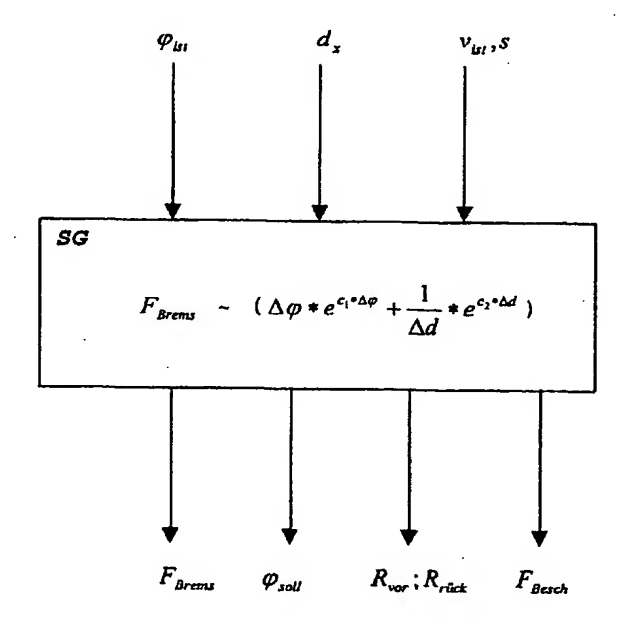
(72) Erfinder:

Gotzig, Heinrich, Dr.
 74081 Heilbronn (DE)

- Jecker, Nicolas
 73728 Esslingen (DE)
- Grüdl, Dletmar
 74343 Sachsenheim (DE)
- Hurtado, Miguel
 West Lafayette, IN 47906 (US)
- (74) Vertreter: Dreiss, Fuhlendorf, Steimie & Becker Patentanwälte,
 Postfach 10 37 62
 70032 Stuttgart (DE)

(54) Verfahren zum Betreiben eines Parkhilfesystems und Parkhilfesystem

- (57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betreiben eines Parkhilfesystems sowie ein Parkhilfesystems für ein Fahrzeug, gekennzeichnet durch folgende Schritte:
 - a) Bestimmen der Länge und/oder Breite einer Parklücke beim Vorbeifahren an der Parklücke,
 - b) Bestimmen von wenigstens einem denkbaren Ein- und/oder Ausparkablauf für das Fahrzeug in die Parklücke bzw. aus der Parklücke,
 - c) Anweisen des Fahrzeuglenkers, in welche Richtung er das Fahrzeug zu bewegen hat und wie weit das Lenkrad einzuschlagen ist, und
 - d) automatisches Abbremsen und/oder Beschleunigen des Fahrzeuges während des Ein- und/oder Ausparkablaufes,
 - e) wobei die Schritte c) und d) in beliebiger Reihenfolge nacheinander und/oder zeitgleich erfolgen können.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betreiben eines Einund/oder Ausparkhilfesystems sowie ein Ein- und/oder Ausparkhilfesystem für ein Fahrzeug.
[0002] Derartige Systeme sind beispielsweise aus der DE 297 18 862 U1 bekannt geworden. Der Einsatz solcher Systeme hat gezeigt, dass sich der Parkvorgang trotz Anweisung an den Fahrzeuglenker als schwierig herausstellt. Insbesondere gleichzeitiges Betätigen des Lenkrades und Beschleunigen bzw. Abbremsen des Fahrzeuges auf Anweisung ist nicht unproblematisch.

[0003] Der vorliegenden Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum Betreiben eines Ein- und/oder Ausparkhilfesystems sowie ein Ein- und/oder Ausparkhilfesystem bereitzustellen, das ein besseres, einfacheres und sichereres Ein- bzw. Ausparken ermöglicht.

[0004] Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren gelöst, das sich durch folgende Schritte kennzeichnet:

- a) Bestimmen der Länge und/oder Breite einer Parklücke,
- b) Bestimmen von wenigstens einem denkbaren Ein- und/oder Ausparkablauf für das Fahrzeug in die Parklücke bzw. aus der Parklücke,
- c) Anweisen des Fahrzeuglenkers, in welche Richtung das Fahrzeug zu bewegen ist und in welche Richtung wie weit das Lenkrad einzuschlagen ist, und
- d) automatisches Abbremsen oder ggf. Beschleunigen des Fahrzeuges während des Ein- und/oder Ausparkablaufes,
- e) wobei die Schritte c) und d) in beliebiger Reihenfolge nacheinander und/oder zeitgleich erfolgen können.

Das beschriebene Verfahren hat den Vorteil, dass sich der Fahrzeuglenker aufgrund des automatischen Abbremsens bzw. Beschleunigens des Fahrzeuges auf das Lenken konzentrieren kann. Dem Fahrzeuglenker wird mitgeteilt, ob er das Fahrzeug vorwärts oder rückwärts setzen soll und wie weit er das Lenkrad in die entsprechende Richtung einzuschlagen hat. Ein Einschlagen des Lenkrades bis zum Anschlag ist nicht unbedingt erforderlich. Insbesondere in Verbindung mit einem Automatikgetriebe ist ein derartiges Verfahren sehr vorteilhaft. Hierbei kann der Fahrzeuglenker vollständig auf ein Beschleunigen verzichten, da durch die Automatik das Fahrzeug auch ohne ein Betätigen des Gaspedals vorwärts getrieben wird. Der Fahrzeuglenker hat dann lediglich den Anweisungen Folge zu leisten, die das Drehen des Lenkrades betreffen.

[0006] Das Bestimmen der Länge und/oder Breite der Parklücke kann beispielsweise beim langsamen Vorbeifahren an der Parklücke erfolgen. Ist das Fahrzeug bereits geparkt, kann die Länge und/oder Breite der Park-

lücke beim stehenden Fahrzeug in der Parklücke erfasst werden.

[0007] Ein denkbarer Parkablauf ergibt sich aus dem erforderlichen Lenkradeinschlag und der zugehörigen Geschwindigkeit über den zurückzulegenden Weg.

[0008] Ein vorteilhaftes Verfahren ergibt sich dann, wenn Schritt b) gleichzeitig zu den Schritten c) und d) erfolgt und wenn im Schritt b) abhängig von dem bereits erfolgten Parkablauf bzw. von der jeweils momentanen Fahrzeugposition neue denkbare Parkabläufe bestimmt werden. Aufgrund des jeweils momentanen Lenkradeinschlages und der Fahrzeuggeschwindigkeit wird erfindungsgemäß bestimmt, wie eine zukünftige Lenkwinkeländerung ausfallen muss, um ein ideales Parken des Fahrzeuges zu erreichen. Vorteilhafterweise werden zur Bestimmung des Parkablaufes die räumlichen Abmessungen des Fahrzeuges, Abstände zu die Parklükke umgebenden Objekten, Lenkradeinschlag, Geschwindigkeit und/oder die jeweils momentane Fahrzeugposition sowie gegebenenfalls weitere, insbesondere fahrzeugspezifische Größen berücksichtigt.

[0009] Zur Bestimmung des bereits erfolgten Parkablaufes werden insbesondere die gefahrene Geschwindigkeit und/oder der zurückgelegte Weg und/oder die erfolgten Lenkradbewegungen berücksichtigt.

[0010] Eine weitere, besonders bevorzugte Ausführungsform der Erfindung sieht vor, dass während des Parkablaufes nicht nur ein automatisches Abbremsen und/oder Beschleunigen des Fahrzeuges vorgenommen wird, sondern dass das Fahrzeug auch automatisch gesteuert wird. Eine derartige Ausgestaltung hat den Vorteil, dass der Fahrzeuglenker weder das Fahrzeug abbremsen noch das Lenkrad betätigen muss. Ein ideales Einparken kann folglich gewährleistet werden.

[0011] Die zu verwendende Bremskraft zum Abbremsen des Fahrzeuges ist vorteilhafterweise abhängig von bzw. proportional zur Differenz Δφ zwischen dem vorgegebenen Lenkradeinschlag und dem tatsächlichen Lenkradeinschlag. Schlägt der Fahrzeuglenker das Lenkrad wie vorgegeben ein, so kann die Bremskraft geringer ausfallen, d.h. das Fahrzeug kann zügiger eingeparkt werden. Weicht der tatsächliche Lenkradeinschlag von dem vorgegebenen Lenkradeinschlag ab, so erfolgt der Parkvorgang nicht optimal. Das Fahrzeug ist stärker abzubremsen, um gegebenenfalls erforderliche Korrekturen beim Parkvorgang vornehmen zu können. [0012] Erfindungsgemäß ist ferner vorteilhaft, wenn die Bremskraft abhängig von bzw. proportional zu dem Abstand Δd vom Fahrzeug zu einem in Fahrtrichtung gelegenen Objekt ist. Ist der Abstand relativ groß, so kann die Fahrzeuggeschwindigkeit höher sein als wenn das Fahrzeug sehr nahe an einem die Parklücke begrenzenden Objekt ist.

[0013] Als besonders vorteilhaft hat sich erwiesen, wenn die Bremskraft F_B proportional ist zu:

$$F_{\mathcal{B}} \sim (\Delta \varphi^* e^{c_1^{**} \Delta \varphi} + \frac{1}{\Delta d}^* e^{c_2^{**} \Delta d}).$$

[0014] Eine derartige Bremskraft wird den Anforderungen an den Parkvorgang in optimaler Weise gerecht.
[0015] Ferner kann die Bremskraft abhängig von der Geschwindigkeit, mit der das Lenkrad gedreht wird, sein. Wird das Lenkrad nur sehr langsam betätigt, so ist die Bremskraft vorzugsweise höher, als wenn das Lenkrad schnell gedreht wird.

[0016] Die eingangs genannte Aufgabe wird außerdem durch ein Computerprogramm gelöst, das zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens geeignet ist, wenn es auf einem Steuer- und/oder Regelgerät ausgeführt wird. Das Computerprogramm ist vorteilhafterweise abgespeichert, insbesondere auf einem Flash-Memory.

[0017] Ferner wird die eingangs genannte Aufgabe gelöst durch ein Steuer- und/oder Regelgerät zum Be- 20 treiben eines Parkhilfesystems, das zum Steuern und/oder Regeln des erfindungsgemäßen Verfahrens geeignet ist.

[0018] Die eingangs genannte Aufgabe wird ferner durch ein Einund/oder Ausparkhilfesystem für ein Fahrzeug gelöst, umfassend wenigstens einen Abstandsmesssensor, einen Wegmess- und/oder einen Geschwindigkeitsmesssensor, einen Lenkwinkelmesssensor, ein mit den Sensoren gekoppeltes Steuer- und/oder Regelgerät zur Datenauswertung und zur Steuerung und/oder Regelung eines Brems- und/oder Beschleunigungssystems und zur Steuerung und/oder Regelung einer Wiedergabeeinrichtung zur Wiedergabe von Anweisungen an den Fahrzeuglenker, wobei das Parkhilfesystem zur Durchführung des erfindungsgemäßen 35 Verfahrens geeignet ist.

[0019] Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen und Einzelheiten der Erfindung sind der folgenden Beschreibung zu entnehmen, in der die Erfindung anhand des in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher beschrieben und erläutert ist.

[0020] In der Figur ist ein erfindungsgemäßes Parkhilfesystem 10 schematisch dargestellt. Das Parkhilfesystem umfasst ein zentrales Steuergerät 12, das verschiedene Eingangs- und Ausgangsgrößen aufweist. Eingangsgrößen des Steuergeräts 12 sind beispielsweise der latsächliche Lenkwinkel oist verschiedene Abstande d_x des Fahrzeugs zu die Parklücke begrenzenden Objekten und die Geschwindigkeit des Fahrzeuges v_{ist} bzw. der vom Fahrzeug zurückgelegte Weg S. Der Lenkwinkel φ_{/st} wird dem Steuergerät über einen Lenkwinkelsensor mitgeteilt. Die verschiedenen Abstände d_x werden von an dem Fahrzeug vorgesehenen Abstandssensoren bzw. von einem Umfeldkennungssystems an das Steuergerät 12 übermittelt. Die Geschwindigkeit V_{ist} bzw. der zurückgelegte Weg S des Fahrzeuges wird mittels eines Geschwindigkeitssensors bzw. mittels eines Wegmesssensors erfasst.

[0021] Ausgangsgrößen des Steuergeräts 12 sind beispielsweise eine zur Bremskraft proportionale Größe F_{Broms} , die zur Ansteuerung eines Bremssystems vorgesehen ist, und der zur Erzielung eines optimalen Parkvorganges erforderliche Lenkwinkel φ_{soll} Eine weitere Ausgangsgangsgröße des Steuergeräts ist die Richtung, in welche der Fahrzeuglenker das Fahrzeug zu setzen hat, nämlich R_{vor} für vorwärts und $R_{rück}$ für rückwärts. Ferner kann eine Ausgangsgröße ein Wert F_{Besch} sein, der zur Ansteuerung eines Beschleunigungssystems dient, um eine denkbare Beschleunigung des Fahrzeugs zu erreichen.

[0022] Beim Vorbeifahren des Fahrzeugs an einer Parklücke wird die Länge und/oder Breite der Parklücke bestimmt. Dazu können an dem Fahrzeug Abstandsmesssensoren bzw. ein Fahrzeugumfelderfassungssystem vorgesehen sein. In einem nächsten Schritt werden ausgehend von der Position des Fahrzeugs relativ zur Parklücke denkbare Einparkabläufe für das Fahrzeug in die Parklücke bestimmt.

[0023] In einem nächsten Schritt wird der Fahrzeuglenker angewiesen, in welche Richtung R_{vor} $R_{r\bar{u}ck}$ das Fahrzeug zu bewegen ist und in welche Richtung bzw. wie weit das Lenkrad ϕ_{soll} einzuschlagen ist. Die Ausgangsgrößen ϕ_{soll} und R_{vor} $R_{r\bar{u}ck}$ werden dazu dem Fahrzeuglenker über ein nicht dargestelltes Wiedergabegerät mitgeteilt. Die Wiedergabe kann insbesondere akustisch, optisch oder taktil erfolgen.

[0024] Während des Einparkablaufes wird aufgrund des jeweils momentanen Lenkradeinschlages φ_{ist} und der zugehörigen Fahrzeuggeschwindigkeit V_{ist} bestimmt, wie eine zukünftige Lenkwinkeländerung φ_{soll} ausfallen muss, um ein ideales Parken des Fahrzeuges zu erreichen. Der Wert φ_{soll} wird dem Fahrzeuglenker mitgeteilt.

[0025] Beim Parkvorgang wird das Fahrzeug über die Ausgangsgröße F_{Brems} automatisch zum geeigneten Zeitpunkt abgebremst. Der Fahrzeuglenker muss während des Einparkvorganges die Bremse vorteilhafterweise nicht betätigen. Um ein Auffahren auf ein die Parklücke begrenzendes Objekt zu verhindern, kann bei zu hoher Geschwindigkeit während des Einparkvorganges bzw. bei zu nahem Anfahren an ein stehendes Fahrzeug das Steuergerät das einparkende Fahrzeug über die Ausgangsgröße F_{Brems} entsprechend stark abgebremst oder auch gestoppt werden. Die Größe F_{Brems} ist dabei proportional zu bzw. abhängig von dem Wert $\Delta \phi$, der die Differenz zwischen dem vorgegebenen Lenkradeinschlag φ_{soll} und dem tatsächlichen Lenkradeinschlag ϕ_{ist} bildet. Ferner ist F_{Brems} proportional zu bzw. abhängig von dem Wert Ad, der den Abstand des Fahrzeuges von einem in Fahrtrichtung gelegenen Objekt wiedergibt. Insbesondere ist:

$$F_{B} \sim (\Delta \varphi^* e^{\mathbf{c}_1^* \Delta \varphi} + \frac{1}{\Delta d}^* e^{\mathbf{c}_2^* \Delta_d}).$$

10

15

20

30

40

[0026] Zur Ermittlung des vorgesehenen Einparkvorganges können weitere Eingangsgrößen, insbesondere fahrzeugspezifische Eingangsgrößen, vorgesehen sein. Ferner kann das Steuergerät SG weitere Ausgangsgrößen zur Erleichterung des Parkvorganges aufweisen.

[0027] Alle in der Beschreibung, den nachfolgenden Ansprüchen und der Zeichnung dargestellten Merkmale können sowohl einzeln als auch in beliebiger Kombination miteinander erfindungswesentlich sein.

Patentansprüche

- Verfahren zum Betreiben eines Ein- und/oder Ausparkhilfesystems für ein Fahrzeug, gekennzeichnet durch folgende Schritte:
 - a) Bestimmen der Länge und/oder Breite einer Parklücke,
 - b) Bestimmen von wenigstens einem denkbaren Ein- und/oder Ausparkablauf für das Fahrzeug in die Parklücke bzw. aus der Parklücke,
 - c) Anweisen des Fahrzeuglenkers, in welche Richtung das Fahrzeug zu bewegen ist und in welche Richtung wie weit das Lenkrad einzuschlagen ist, und
 - d) automatisches Abbremsen oder ggf. Beschleunigen des Fahrzeuges während des Einund/oder Ausparkablaufes,
 - e) wobei die Schritte c) und d) in beliebiger Reihenfolge nacheinander und/oder zeitgleich erfolgen können.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass Schritt b) zeitgleich zu den Schritten c) und d) erfolgt und dass in Schritt b) abhängig von dem bereits erfolgten Parkablauf bzw. von der jeweils momentanen Fahrzeugposition neue denkbare Parkabläufe bestimmt werden.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass zur Bestimmung des Parkablaufes die räumlichen Abmessungen des Fahrzeugs, Abstände zu die Parklücke umgebenden
 Objekten, Lenkradeinschlag, Geschwindigkeit und/
 oder die jeweils momentane Fahrzeugposition sowie gegebenenfalls weitere, insbesondere fahrzeugspezifische Größen berücksichtigt werden.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass zur Bestimmung des bereits
 erfolgten Parkablaufes die gefahrene Geschwindigkeit und/oder der zurückgelegte Weg und/oder
 die erfolgten Lenkradbewegungen berücksichtigt
 werden.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprü-

che, dadurch gekennzeichnet, dass das Fahrzeug während des Parkablaufes automatisch gesteuert wird.

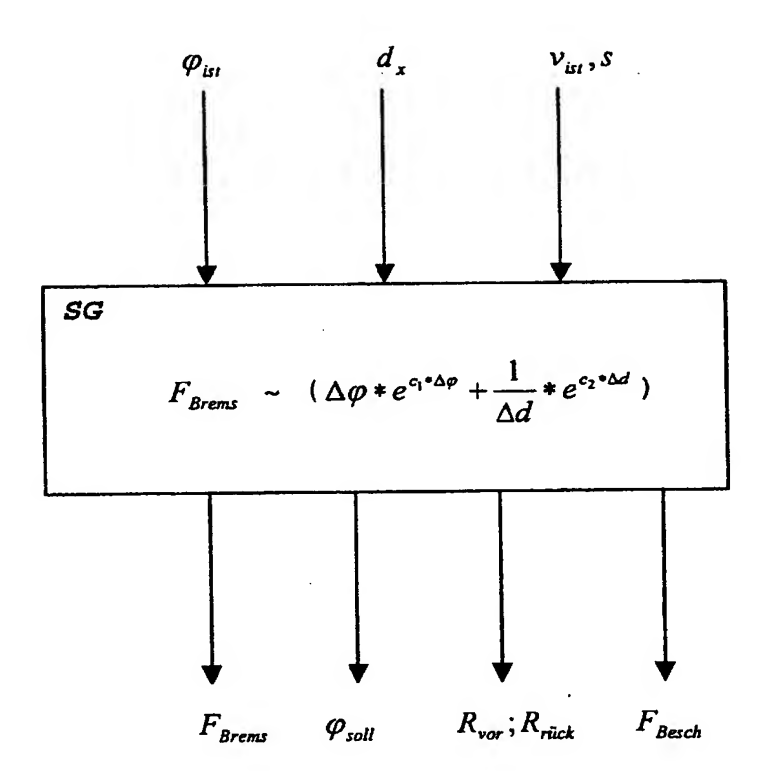
- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Bremskraft abhängig von der Differenz Δφ zwischen dem vorgegebenen Lenkradeinschlag und dem tatsächlichen Lenkradeinschlag ist.
 - 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Bremskraft abhängig von dem Abstand Δd vom Fahrzeug zu einem in Fahrtrichtung gelegenen Objekt ist.
 - 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Bremskraft F_B proportional ist zu:

$$F_B \sim (\Delta \phi^* e^{c_1^* \Delta \phi} + \frac{1}{\Delta d}^* e^{c_2^* \Delta} d),$$

mit:

- $\Delta \phi$: Differenz zwischen dem vorgegebenen Lenkradeinschlag ϕ_{soll} und dem tatsächlichen Lenkradeinschlag ϕ_{ist} ;
- Δd: Abstand vom Fahrzeug zu einem in Fahrtrichtung gelegenen Objekt;
- c_1 : Konstante 1; c_2 : Konstante 2.
- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Bremskraft (F_B) abhängig ist von der Geschwindigkeit, mit der das Lenkrad gedreht wird.
 - 10. Computerprogramm, dadurch gekennzeichnet, dass es zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche geeignet ist, wenn es durch ein Steuerund/oder Regelgerät ausgeführt wird.
- 11. Computerprogramm nach Anspruch 12, dadurch gekennzelchnet, dass es auf einem Speicher, insbesondere auf einem Flash-Memory, abgespeichert ist.
- 50 12. Steuer- und/oder Regelgerät zum Betreiben eines Parkhilfesystems, dadurch gekennzeichnet, dass es zum Steuern und/oder Regeln eines Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 9 geeignet ist.
 - 13. Ein- und/oder Ausparkhilfesystem für ein Fahrzeug umfassend wenigstens einen Abstandsmesssensor, einen Wegmesssensor bzw. einen Geschwin-

digkeitsmesssensor, einen Lenkwinkelmesssensor, ein mit den Sensoren verbundenes Steuerund/oder Regelgerät zur Datenauswertung, zur Steuerung und/oder Regelung eines Brems- und/
oder Beschleunigungssystems und zur Steuerung und/oder Regelung einer Wiedergabeeinrichtung zur Wiedergabe von Anweisungen an den Fahrzeuglenker, wobei das Parkhilfesystem zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche geeignet ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 03 00 6854

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich n Teile	n, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Y		05-05) 1 - Seite 3, Zeile 26 23 *		G01S13/93 B62D15/02 B62D1/28 B60T7/12
X	DE 38 44 340 A (LIC 5. Juli 1990 (1990- * Spalte 1, Zeile 3 *		.1	
Y	DE 38 13 083 A (INC 2. November 1989 (1 * Seite 2, Zeile 11 * Seite 6, Zeile 18 * Abbildungen 1,8	1989-11-02) 1-35 * 3-55 *	1-8, 10-13	
Α	EP 1 043 213 A (REN 11. Oktober 2000 (2 * Zusammenfassung;	2000-10-11)	7,8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Α	DE 199 40 007 A (BC 8. März 2001 (2001-		G01S B62D	
Α	DE 100 30 449 A (HC 4. Januar 2001 (206			B60T
A	US 5 742 141 A (CZE 21. April 1998 (199			
A,D	DE 297 18 862 U (MA 18. Dezember 1997 (
Der vo	erliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Profer
	MÜNCHEN	30. Juli 2003	Grü	b1, A
X : von Y : von ende A : tech O : nist	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg Inblogischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung scheniteratur	tet nach dem An nat einer D ; in der Anmel jone L ; aus anderen		heorien oder Grundsätze sh erst am oder tlicht worden ist cument Dokument

7

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 00 6854

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

30-07-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
FR 2785383	Α	05-05-2000	FR	2785383	A1	95-95-2000
DE 3844340	A	05-07-1990	DE	3844340	A1	05-07-1990
DE 3813083	A	02-11-1989	DE FR US		A1 A1 A	02-11-1989 20-10-1989 05-06-1990
EP 1043213	A	11-10-2000	FR EP	2791940 1043213		13-10-2000 11-10-2000
DE 19940007	Α	08-03-2001	DE WO EP JP	19940007 0114941 1218808 2003507263	A1 A1 A1 T	08-03-2001 01-03-2001 03-07-2002 25-02-2003
DE 10030449	A	04-01-2001	JP DE	2001001929 10030449	A A1	09-01-2001 04-01-2001
US 5742141	A	21-04-1998	KEI	NE .		
DE 29718862	U	18-12-1997	DE	29718862	U1	18-12-1997

EPO FORM PO461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang: siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82